

Sialis Latr.

LUTARIA L.

Seine-et-Oise, Chaville (*G. Bénard, 1905*), Cernay (*1893*). — Paris (*J. de Gaulle, 1901*). — Tarbes (*L. Pandellé, 1906*).

JAPONICA v. der Weele, type.

Japon, environs de Tokyo (*J. Harmand, 1906*).

Itene Newm.

FUSCA Newm.

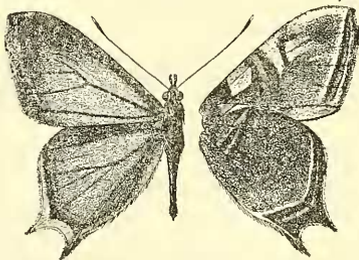
Australie (*J. Verreaux, 1847*).

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE D'ÉRYCINIDE,

PAR M. F. LE CERF.

Ourocnemis Boulleti, nov. sp.

Espèce caractérisée à première vue par la présence aux ailes inférieures de deux queues bien développées à l'extrémité des nervures 1^b et 2, d'un noir grisâtre avec tout le disque d'un bleu gris pâle et luisant se fondant graduellement dans le noir. La côte des supérieures est très étroitement jaune sur le bord et les ailes inférieures ont une bordure rouge commençant



Ourocnemis Boulleti nov. sp. (un peu agrandi).

à l'extrémité de la nervure 6 et aboutissant au bord interne au-dessus de l'angle anal; cette bordure rouge atteint son maximum de largeur : 1 millimètre environ, dans l'échancrure comprise entre les deux queues. Celles-ci portent chacune à l'extrémité un petit faisceau d'écaillés et de poils noir foncé; la frange des quatre ailes est très étroite, blanche, interrompue de noir entre les nervures 4 et 5 à chaque aile.

En dessous, les supérieures ont toute la partie antérieure et externe jaune vif; le disque et le bord interne gris clair fondu. Elles présentent à la côte trois courtes bandes noirâtres, traversant la cellule et se fondant inférieurement dans le gris. La première, irrégulièrement semée d'atomes plombés luisants, occupe la base; la seconde, qui est la plus large et longue, est divisée en deux par une ligne d'écaillés plombées n'atteignant pas la côte, et la troisième, qui s'arrête à la sous-costale, se termine à son sommet, du côté externe, par un semis diffus d'écaillés plombées.

Un autre semis d'écaillés rouge brun existe entre la dernière bande et l'espace antémarginal qui est limité du côté interne par une ligne noire, pas tout à fait parallèle au bord externe, et qui règne de l'apex à la nervure 1 sur laquelle elle s'arrête. Cette ligne est parsemée d'atomes rouge brun et bordée extérieurement par une ligne d'écaillés plombées. Une fine bordure rouge brun précède la frange.

Les ailes inférieures ont à la côte une tache arrondie gris rougeâtre, puis une large tache triangulaire oblique, plombé foncé, suivie d'une très petite tache jaune vif, cunéiforme. L'espace basal jusqu'à 1^b est rouge brun, marqué d'un Λ (V renversé) étroit, plombé. L'espace terminal de l'aile est également rouge brun, parcouru en son milieu par une ligne plombée. Tout le reste de l'aile, c'est-à-dire le disque, de la côte au bord anal, est poudré d'écaillés brunes, jaunes et rouges avec une bande inférieure diffuse antéterminale, de largeur inégale plombée luisante.

Le front, les palpes et les cuisses antérieures sont noir d'acier brillant; les cuisses et les tibias des autres pattes ainsi que les tarsi des trois paires sont mêlés d'écaillés brunes, noires et jaunes. Le corps est noir grisâtre en dessus et rouge brun en dessous.

Les antennes, jaunes en dessous et à l'extrémité de la massue, sont noires dans le reste.

Type : 1 ♂; envergure, 27 millimètres; Amazone, 1907, coll. Eug. Boulet, in coll. Muséum de Paris.

Je suis d'autant plus heureux de dédier cette superbe Érycinide à mon cher et respecté collaborateur que le genre *Ourocnemis*, établi en 1887 par Baker pour une espèce décrite en 1847 par Hewitson, ne contenait jusqu'ici que cette unique espèce, dont on ne connaît d'ailleurs qu'un petit nombre de spécimens.

Ourocnemis Bouletii nov. sp. se distingue immédiatement d'*O. aziachus* Hew. par sa couleur bleu gris pâle sur le disque, la bordure rouge des ailes inférieures et surtout la présence de deux queues au lieu d'une à ces mêmes ailes.
